

„Norden“ überall durch „Westen“ zu ersetzen — es wird sich weder ein Widerspruch noch ein Unsinn ergeben.

Warum im Alfvöld nach dem Zurückweichen des Pliozänmeeres keine fluvioglazialen Schottermassen, kein diluvialer Löß abgelagert worden sein soll, verstehe ich nicht. Daß *Rindera* direkt aus Südrußland kommt, habe ich nirgends behauptet, sondern die Pflanze nur als Beispiel von aus Südosten stammenden Arten angeführt.

## Verzeichnis der von mir gemachten Angaben zur Systematik und Synonymie der Pilze.

Von Prof. Dr. Franz von Höhnel (Wien).

(Fortsetzung.<sup>1)</sup>)

1019. *Sacidium Chenopodii* Nees (XLII, 656) := *Pilobolus*-Sporangium.
1020. *Sacidium Duriaei* Mont. (XLII, 658) = *Sphaerella* ? unreif.
1021. *Sacidium junceum* Mont. (XLII, 661) = *Phlyctaena juncea* (M.) v. H. = *Septoria Spartii* Cocc. et Mor.
1022. *Sacidium Mauritiæ* Mont. (XLII, 660) ist eine Dothideacee: *Phaeochora* v. H.
1023. *Sacidium microsporum* Fries (XLII, 657) = *Pilobolus* ? (Sporangium).
1024. *Sacidium Mori* Mont. (XLII, 660) = *Phomopsis Mori* (M.) v. H.
1025. *Sacidium Natricis* Mont. (XLII, 659) = *Phoma* aff. *Phomopsis* = *Phoma Natricis* (Mont.) v. H.
1026. *Sacidium Sambuci* Mont. (XLII, 658) ist ein stromatischer Pilz, verwandt mit *Oncospora*.
1027. *Sacidium Spegazzinianum* Sacc. (XLII, 656) = *Pilobolus*-Sporangium.
1028. *Sacidium Ulmariae* Sacc. et R. (XLII, 656) = *Pilobolus*-Sporangium.
1029. *Sacidium umbilicatum* Fries (XLII, 658) ist ein nackter Name.
1030. *Sacidium venetum* Sacc. (XLII, 656) = *Pilobolus*-Sporangium.
1031. *Sacidium Vitis* E. et Ev. (XLII, 657) = *Stroma steril* = ? *Dothidea picea* B. et C. = ? *Dothidea viticola* Schw.
1032. *Sagedia carpineæ* (P.) (XIX, 1233, 1234) = *Metasphaeria nigrovelata* Feltg. = *Metasphaeria errabunda* Feltg.
1033. *Sagedia (carpineæ [P.] ?)* (XIX, 1234, 1235) = *Metasphaeria Epidermidis* Feltg. = *Metasphaeria Taxi* Quél. var. *corticola* Feltg.
1034. *Sarcoscypha pusio* B. et C. (XXXV, 395; XLII, 623) = *Sarcoscypha javensis* v. H.
1035. *Schizothyrella hiemalis* (Desm.) v. H. (XLII, 645) = *Sporonema hiemale* Desm.

<sup>1)</sup> Vgl. Nr. 4, S. 167—171, Nr. 6, S. 232—240, Nr. 7, S. 293—302, Nr. 8/9, S. 374—389 und Nr. 10, S. 422—432.

1036. *Schizothyrium aquilinum* (Fr.) ? (XIX, 1262) = *Schizothyrium Pteridis* Feltg.
1037. *Scirrhopsis hendersonioides* P. Henn. (XLVIII, 409) = *Scirrhia rimosa*, vetusta, plus *Hendersonia* sp.
1038. *Sclerococcum sphaerale* Fries (XLII, 672) = *Coniothecium* sens. Sacc., lichenicolum.
1039. *Sclerocystis* B. et Br. (XLI, 398) = *Sphaerocreas* Sacc. et Ell. = *Ackermannia* Pat. nec Schum. = *Xenomycetes* Cesati.
1040. *Sclerocystis coccogenum* (Pat.) v. H. (XXXV, 400; XLI, 398) = *Ackermannia coccogena* Pat.
1041. *Sclerocystis coremioides* Berk. et Br. (XXXIII, 1014; XXXV, 400, XLI, 398) = *Sphaerocreas javanicum* v. H. = *Xenomycetes ochraceus* Cesati.
1042. *Sclerocystis Dussi* (Pat.) v. H. (XXXV, 400; XLI, 398) = *Ackermannia Dussi* Pat.
1043. *Sclerocystis pubescens* (Sacc. et Ell.) v. H. (XXXIII, 1084; XXXV, 400; XLI, 398) = *Sphaerocreas pubescens* Sacc. et Ell. = *Stigmatella pubescens* Sacc.
1044. *Scleroderris aggregata* (Lasch.) (XVII, 689) = *Peziza lugubris* de Not.
1045. *Sclerophoma Mali* (Bres.) v. H. (XLVIII, 466) = *Myxosporium Mali* Bresad.
1046. *Sclerophoma Piceae* (Fiedl.) v. H. (XXXVII, 1234) = *Sphaeronaema piceae* Fiedler.
1047. *Sclerophoma Pini* (Desm.) v. H. (XXXVII, 1234) = *Sphaeronaema Pini* Desm.
1048. *Sclerophoma pithya* (Thüm.) v. H. (XXXVII, 1234) = *Sphaeropsis pithya* Thüm. = *Phoma pithyella* Sacc. = *Phoma cephaloideum* Thüm.
1049. *Sclerophoma pithyophila* (Corda) v. H. (XXXVII, 1234) = *Sphaeronaema pithyophilum* Cda. = *Sphaeropsis acicola* Lév. = *Pycnis pinicola* Zopf.
1050. *Sclerotium Brassicae* (Lib.) v. H. (XXXVII, 1160) = *Perisporium Brassicae* Lib. = *Apiosporium Brassicae* (Lib.) Fuck.
1051. *Sclerotium Salicis* (Kunze) v. H. (XXXVII, 1159) = *Apiosporium Salicis* Kunze.
1052. *Scolecopeltopsis aeruginea* (Zimm.) v. H. (XXXV, 316; XXXVII, 1888) = ? *Micropeltis aeruginosa* Wint. = *Scolecopeltis aeruginea* Zimm.
1053. *Scolecospodium* Libert. (XLII, 663) = *Toxospodium* Vuillemin.
1054. *Scolecospodium camptospermum* (Peck.) v. H. (XLII, 663) = *Pestulozzia camptosperma* Peck.
1055. *Scolecospodium Typhae* (Oudem.) v. H. (I, 995; XXXV, 405) = *Hendersonia Typhae* Oud.
1056. *Septobasidium abnorme* (P. H.) v. H. et L. (XXVIII, 740) = *Corticium abnorme* P. Henn.
1057. *Septobasidium* sp. ? (XXXVIII, 1470) = *Meliola penicillata* Léviller.
1058. *Septobasidium stereoides* v. H. et L. (XXVIII, 756) = *Hymenochaete septobasidioides* P. H.

1059. *Septodothideopsis* P. Henn. (XLIV, 947) ist ein unreifes Dothideaceen-Stroma.
1060. *Septogloeum Fragariae* (Br. et Har.) v. H. (VI, 524) = *Stagonospora Fragariae* Br. et Har. = *Septogloeum Comari* Bres. et Allesch. = *Septogloeum Potentillae* Allesch.
1061. *Septomyxa Tulasnei* (Sacc.) v. H. (VI, 527) = *Myxosporium Spaethianum* Allesch. = *Septomyxa Negundinis* Allesch. = *Myxosporium Tulasnei* Sacc.
1062. *Septoriella striiformis* (Syd.) v. H. (LII, 410) = *Linochorella striiformis* Syd.
1063. *Septothyrella* v. H. nov. nomen (XLVIII, 392) = *Asterothyrium* P. Henn. non Müll. Arg. (*Pycnothyriaceae*).
1064. *Siropatella stenospora* (Berk.) v. H. (XLII, 633) = *Cystotricha stenospora* Berk.
1065. *Siroscyphella fumosellina* (Starb.) v. H. (XLII, 650) = *Hymenula fumosellina* Starb.
1066. *Sirothyriella* n. G. (*Pycnothyriaceae*) (XLI, 450) ist der Pyknidenpilz von *Microthyrium pinastri* Fuck.
1067. *Sirozythiella Sydowiana* (Sacc.) v. H. (XXXVIII, 1532) = *Schizothyrella Sydowiana* Sacc.
1068. *Spegazzinia lobata* (B. et Br.) v. H. (V, 413; XLII, 664) = *Sporidesmium lobatum* B. et Br. = *Asterosporium strobilogram* R. et F.
1069. *Sphaerella Ammophilae* (D. et M.) v. H. (XLI, 416) = *Asterina Ammophilae* Dur. et Mont.
1070. *Sphaerella Caprifoliorum* (Desm.) Sacc. (XXV, 623) ist zu streichen.
1071. *Sphaeria Nidula* Schwein. (XL) = ? *Nectria umbrina* (Berk.) Fr.
1072. *Sphaerodermella Niesslii* (Awld.) v. H. (XXIII, 105) = *Rosellinia Niesslii* Auersw.
1073. *Sphaerodothis Balansae* (Tassi) v. H. (XLII, 635) = *Auerswaldia Balansae* Tassi.
1074. *Sphaeromyces algeriensis* Dur. et Mont. (XLII, 655) ist am Originalexemplar nicht zu finden.
1075. *Sphaeronemella vitrea* (Cda.) (XVII, 690) = *Sphaeronemella Helvellae* Karst.
1076. *Sphaeropeziza gallaeicola* Feltg. (XIX, 1263) Originalexemplar schlecht, zu streichen.
1077. *Sphaerostilbe* (*Sphaerostilbella*) *lutea* P. Henn. (XLVIII, 412) Originalexemplar ganz unreif, daher die Untergattung *Sphaerostilbella* zu streichen.
1078. *Sphaerotheca Wrightii* (B. et C.) v. H. (XXV, 643; XXXVIII, 467 et L, 45) = *Cystotheca Wrightii* Berk. et Curt.
1079. *Sporonema phacidiodides* Desm. (Typus!) (XLII, 638) = *Gloeosporium Morianum* Sacc. = *Phyllosticta Medicaginis* Fuck.
1080. *Sporormia leporina* Nssl. var. *aemulans* (Rehm) v. H. (LIII) = *Ohleria aemulans* Rehm.
1081. *Sporotrichum niveum* (Fuck.) v. H. (XLI, 396) = *Hypoderma niveum* Fuckel.

1082. *Squamotubera Le Ratii* P. Henn. (XLVIII, 409) ist ein *Hypoxylon* in Papier eingewickelt.
1083. *Stagonospora Bufonia* Bres. (I, p. 10) = *Stagonospora innumerosa* Desm. forma *Junci Bufonii* Fautr.
1084. *Stagonospora Cyperi* (Desm.) v. H. (XXXV, 403) = *Hendersonia Typhoidearum* Desm. var. *Cyperi* Desm. ex typo.
1085. *Stagonospora Medicaginis* (Rob.) v. H. (XLII, 644) = *Septoria Medicaginis* Rob. = *Ascochyta Medicaginis* Bres.
1086. *Stagonospora minor* (Desm.) v. H. (XXXV, 403) = *Hendersonia Typhoidearum* Desm. v. *minor* Desm. ex typo.
1087. *Stannaria Equiseti* (Hoffm.) (XIX, 1263) = *Scleroderris equisetina* Feltg.
1088. *Steganosporium compactum* Sacc. (XXIII, 154 et L, 47) = *Thyrostroma compactum* (Sacc.) v. H.
1089. *Stephanomma* Wallr. (XXIII, 154) = *Synthetospora* Morgan.
1090. *Stereum chelidonium* (Pat.) v. H. et L. (XXVIII, 741) = *Corticium chelidonium* Pat.
1091. *Stereum crateriforme* (P. H.) v. H. et L. (XXVIII, 756) = *Hymenochaete crateriformis* P. Henn.
1092. *Stereum cryptacanthum* (Pat.) v. H. et L. (XXVIII, 742) = *Corticium cryptacanthum* Pat.
1093. *Stereum elegantissimum* Speng. (XXI, 1589) = *Hymenochaete tenuissima* Berk.
1094. *Stereum glabrum* (Lév.) Mass. (XXVIII, 753) = *Stereum Huberianum* P. Henn. = ? *Stereum glabrescens* B. et C. = ? *Stereum involutum* Klotzsch.
1095. *Stereum Guadalupeense* Pat. (XXVIII, 753) ist zu streichen.
1096. *Stereum hirsutum* (Willd.) P. (XXI, 1576; XXVIII, 762) = *Stereum amoenum* Kalchbr. = *Stereum rugosum* P. var. *aurantiacum* K.
1097. *Stereum odoratum* Fr. (XXI, 1550) = *Corticium consobrinum* Karst. in Sched.
1098. *Stereum portentosum* (Berk.) v. H. et L. (XXVIII, 743, 788) = *Corticium grammicum* P. Henn. = *Corticium effusatum* C. et Ell. = *Stereum diminuens* B. et C.
1099. *Stereum quintasianum* (Bres. et R.) v. H. et L. (XXVIII, 746) = *Corticium quintasianum* Bres. et R.
1100. *Stictis adunca* (Feltg.) v. H. (XIX, 1260) = *Schizoxylon aduncum* Feltg.
1101. *Stilbella flavoviridis* (Fuck.) v. H. (XXIII, 1025) = *Sphaeroneuma flavoviride* Fuck.
1102. *Stilbocrea macrostoma* (B. et C.) v. H. (XXVII, 1184) = *Nectria macrostoma* Berk. et Curt. = *Stilbocrea Dussii* Pat.
1103. *Stilbohypoxyton* P. Henn. (XLIV, 929) zu streichende Gattung.
1104. *Stromatographium stromaticum* (Berk.) v. H. (XXIX, 37) = *Stilbum stromaticum* Berk.
1105. *Stropharia rhombispora* v. H. (V, 392) = *Psilocybe rhombispora* Britz.
1106. *Stysanus Resinae* (Fries) Lindau (XII, 189) = *Pycnostysanus Resinae* Lindau.



1107. *Syncephalis hyalina* (Matr.) v. H. (L, 53) = *Gliocephalis hyalina* Matruelhot.
1108. *Tapesia fusca* Fekl. (XIX, 1274; XXIII, 140) = *Mollisia cinerea* Karst. var. *convexula* Feltg. = *Mollisia convexula* Feltg. = *Tapesia Corni* Fekl. forma *Alni* Feltg. = *Tapesia fusca* Fekl. var. *Fagi* Feltg. = *Trichobelonium tomentosum* Feltg.
1109. *Teichospora aspera* E. et Ev. (?) (XIX, 1220) = *Pleospora denudata* Feltg.
1110. *Teichospora aspera* E. et Ev. (XIX, 1217) = *Strickeria subcorticalis* Feltg.
1111. *Tetracrium* P. Henn. 1902 (XLVIII, 405) ist eine *Tubercul.-muced.-staurospor.*
1112. *Tetracrium Aurantii* P. Henn. (XLVIII, 405) ist der Conidienpilz von *Puttemansia Aurantii* (P. H.) v. H.
1113. *Tetracrium coccicola* (E. et Ev.) v. H. (XLVIII, 405) ist der Conidienpilz von *Puttemansia coccicola* (E. et Ev.) v. H.
1114. *Thecostroma* Clements 1909 (XLII, 653) = *Bloxamia* B. et Br.
1115. *Thelephora miniata* Berk. (XXI, 1588) ist ein steriler Pilz (*Rhacodium*).
1116. *Thelephora pennicillata* (P.) Fr. forma resup. (XXXII, 1102) = *Thelephora crustacea* Schum.
1117. *Therrya gallica* Penz. et Sacc. (LII, 400) = *Coccophacidium Pini* (A. et S.) var. *Fuckelii* Rehm.
1118. *Thielaviopsis paradoxa* (de Seyn.) v. H. (X, 295; XXXV, 442) = *Sporoschisma paradoxum* de Seynes = *Thielaviopsis ethacetica* Went. = ? *Endoconidium fragans* Delaer.
1119. *Thyridaria incrustans* Sacc. forma *minor* Sacc. (XIX, 1247) = *Kalmusia Sarothamni* Feltg.
1120. *Thyridaria lopadostoma* (Feltg.) v. H. (XIX, 1208) = *Melanomma lopadostomum* Feltg.
1121. *Thyridaria rubro-notata* (B. et Br.) (XIX, 1247) = *Melanconis populina* Feltg.
1122. *Thyridaria Sambuci* (Nssl.) forma *Fagi* Feltg. (XIX, 1246) = *Cryptospora hypoderma* (Fr.) mit *Metasphaeria sepincola* Sacc.
1123. *Thyridaria* sp. (indeterm.) (XXV, 630) = *Coronophora jungens* N.
1124. *Thyrostroma compactum* (Sacc.) v. H. (XLVIII, 472) = *Coryneum compactum* Sacc.
1125. *Thyrostroma compactum* (Sacc.) v. H. var. *Tiliae* (Sacc.) v. H. (XLVIII, 472) = *Steganosporium compactum* var. *Tiliae* Sacc.
1126. *Thyrostroma Kosaroffii* (Briosi) v. H. (XLVIII, 472) = *Steganosporium Kosaroffii* Briosi.
1127. *Thyrostroma Mori* (Nomura) v. H. (XLVIII, 472) = *Coryneum Mori* Nomura.
1128. *Thyrostroma Sirakoffii* (B.) v. H. (XLVIII, 470) = *Thyrococcum Sirakoffii* Bubák.
1129. *Tomentella cinerascens* (Karst.) v. H. et L. (XXI, 1570) = *Hypochnus cinerascens* Karst. = *Tomentella asterigma* R. M. = *Hypochnus capnoides* Bres.
1130. *Tomentella elaeodes* (Bres.) v. H. et L. (XXVIII, 840) = *Hypochnus elaeodes* Bres. = *Hypochnus fulvocinctus* Bres.

1131. *Tomentella epimyces* (Bres.) v. H. et L. (XXXI, 11) = *Corticium* (*Hypochnus*) *epimyces* Bres.
1132. *Tomentella ferruginea* (P.) Schroeter p. parte (XXI, 1572) = *Hypochnus obscuratus* K.
1133. *Tomentella fusca* (P.) v. H. et L. (XXI, 1571) = *Hypochnus fuscus* Karst.
1134. *Tomentella fusca* (P.) v. H. et L. (XXI, 1572) = *Hypochnus obscuratus* K.
1135. *Tomentella fusca* (P.) v. H. et L. var. *radiosa* Karst. (XXI, 1571) = *Hypochnus fuscus* (P.) K. v. *radiosus* K.
1136. *Tomentella isabellina* (Fr.) v. H. et L. (XXI, 1570; XXIII, 154; XXVIII, 783) = *Corticium vagum* B. et C. = *Hypochnus argillaceus* Karst. = *Odontia tenerima* Wettst. = *Zygodesmus argillaceus* Karst. = ? *Zygodesmus pannosus* B. et C.
1137. *Tomentella macrospora* v. H. et L. (XXI, 1587) = *Zygodesmus fuscus* Cda. var. *geogena* Sacc. Myc. ven.
1138. *Tomentella microspora* (K.) v. H. et L. (XXI, 1571) = *Hypochnus microsporus* K.
1139. *Tomentella mucidula* (K.) v. H. et L. (XXI, 1572) = *Hypochnus mucidulus* K.
1140. *Tomentella punicea* (A. et S.) Schröt. (XXVIII, 751) = *Thelephora* (*Tomentella*) *lateritia* Pat.
1141. *Tomentella subfusca* (K.) v. H. et L. (XXI, 1572) = *Hypochnus subfuscus* Karst.
1142. *Tomentella trigonosperma* (Bres.) v. H. et L. (XXX, 6; XXXII, 1090) = *Corticium trigonospermum* Bres.
1143. *Tomentella tristis* (K.) v. H. et L. (XXI, 1572) = *Hypochnopsis fuscata* Karst. = *Hypochnus sitnensis* Bres.
1144. *Tomentella zygodesmoides* (Ell.) v. H. et L. (XXVIII, 787) = *Thelephora zygodesmoides* Ellis. = *Hypochnus tabacinus* Bres.
1145. *Torsellia eximia* v. H. (XLII, 629) = *Ceuthospora eximia* v. H.
1146. *Trabutia dothideoides* (Speg.) v. H. (XXXVII, 1166) = *Clypeolum dothideoides* Speg.
1147. *Trematosphaeria mastoidea* (Fr.) (XIX, 1245) = *Ophiobolus acerinus* Feltg.
1148. *Tremella mesenterica* (Schaeff.) inmat. (XXXIII, 1026) = *Dacrymyces adpressus* Grogn.
1149. *Tremella mesenterica* (Schaeff.) Stat. conid. (XXXVIII, 1543) = *Tremella versicolor* B. et Br.
1150. *Trichobelonium pilosum* Sacc. et Sydow. v. *tetrasporum* Feltg. (XXIII, 141) zu streichende Varietät.
1151. *Trichoderma lignorum* (Tode) Harz (XLII, 672) = *Sporoderma chlorogenum* Mont.
1152. *Trichopeltella montana* (Rac.) v. H. (XLI, 458) = *Trichopeltis montana* Racib.
1153. *Trichopeltis Labecula* (Mont.) v. H. (XLI, 456) = *Asterina Labecula* Mont.
1154. *Trichopeltopsis reptans* (B. et C.) v. H. (XXXVI, 862) = *Asterina reptans* B. et C.
1155. *Trichophyma Bunchosiae* Rehm (XXXV, 374) ist eine Flechte.

1156. *Trichosphaeria tetraspora* Feltg. (XIX, 1213) ist zu streichen.
1157. *Trichothyrium* Speg. (LI, 222) = *Trichopeltopsis* v. H.
1158. *Trichothyrium asterophorum* (B. et Br.) v. H. (XXXVIII, 1482) = *Micropeltis asterophora* B. et Br.
1159. *Trochila (Hysteropeziza) Salicis* (Feltg.) v. H. (XIX, 1261, 1262) = *Pseudophaacidium Salicis* Feltg. = *Trochila ramulorum* Feltg.
1160. *Tryblidiopsis pinastri* (P.) (XII, 187) = *Dermatea pini* Outh.
1161. *Tubercularia armeniaca* (B. et Br.) v. H. (XXXVIII, 1543) = *Apyrenium armeniacum* B. et Br.
1162. *Tubercularia (vulgaris?)* (XXIII, 142) = *Guepinia capitata* Feltg.
1163. *Tuboeufia cylindrothecia* (Seav.) v. H. (XXXVIII, 1479) = *Ophionectria cylindrothecia* Seav.
1164. *Tulasnella (Gloeotulasnella) cystidiophora* v. H. et L. (XXI, 1557) = *Prototremella Tulasnei* Karst. non Pat.
1165. *Tulasnella Tulasnei* (Pat.) Juel (XXI, 1557) = *Corticium roseolum* Karst.
1166. *Tympanis (pithya Fries?)* (XLVIII, 381) = *Biatorellina Buchsii* P. Henn.
1167. *Unguicularia Carestiana* (Rabh.) v. H. (XXXV, 391) = *Dasy-scypha Carestiana* (Rbh.) Rehm.
1168. *Unguicularia Galii* (Mout.) v. H. (XIX, 1277; XXXV, 391) = *Pezizella Pseud-Acori* Feltg. = *Pseudohelotium Galii* Mouton.
1169. *Unguicularia (?) hamulata* (Rehm) v. H. (XXXV, 391) = *Mollisia hamulata* Rehm.
1170. *Unguicularia scrupulosa* (Karst.) v. H. (XIX, 1276; XXXV, 391) = *Pezizella dematiicola* Feltg. = *Pezizella scrupulosa* (Karst.) Rehm = *Pezizella subhirsuta* Feltg.
1171. *Unguiculella aggregata* (Feltg.) v. H. (XIX, 1288) = *Dasy-scypha hamata* Sacc. var. *coriicola* Feltg.
1172. *Unguiculella hamulata* (Feltg.) v. H. (XIX, 1280) = *Pezizella hamulata* Feltg.
1173. *Urnula terrestris* Niessl (XXIII, 154) = *Mollisia Guernisacii* Couan.
1174. *Ustulina vulgaris* Tul. st. conid. (XXVIII, 751) = *Thelephora Cyclothelis* Pers.
1175. *Valsa ceratophora* (Tul.) (XIX, 1256) = *Valsa ceratophora* (Tul.) var. *Deutziae* Feltg.
1176. *Valsa ceratophora* Tul. f. *rosarum* Fuck. (XXIII, 139) = *Valsa farinosa* Feltg. = *Valsa ceratophora* Tul. v. *farinosa* Feltg.
1177. *Valsa Rhois* (Feltg.) v. H. (XIX, 1256) = *Valsa ceratophora* Tul. var. *Rhois* Feltg.
1178. *Valsaria* Ces. et de Not. (XLVIII, 452) = *Phaeocreopsis* Sacc. et Syd. = *Hypoxylyonopsis* P. Henn.
1179. *Valsaria insitiva* (C. et de N.) (XIX, 1247) = *Melanconiella leucostroma* (Nssl.) forma *Piri* Feltg.
1180. *Vermicularia vinosa* (P. H.) v. H. (XLVIII, 441) = *Colletotrichum (Colletotrichopsis) vinosum* P. Henn. = ? *Colletotrichum roseolum* P. Henn.
1181. *Volutella melaea* B. et Br. (V, 407) = *Höhneliella* sp. ?

1182. *Volutella Vitis* (Bon.) Sacc. (V, 407) = ? *Cyphella* sp.  
 1183. *Wallrothiella sylvana* S. et C. var. *meiospora* Feltg. (XIX, 1215) ist zu streichen.  
 1184. *Wettsteinina gigantospóra* (Rehm) v. H. (XXV, 635) = *Massarina gigantospóra* Rehm.  
 1185. *Wettsteinina mirabilis* (Niessl) v. H. (XXV, 635) = *Leptosphaeria mirabilis* Niessl.  
 1186. *Wettsteinina Vossi* (Rehm) v. H. (XXV, 635) = *Sphaerulina callista* var. *Vossi* Rehm.  
 1187. *Winterina tuberculigera* (E. et Ev.) Sacc. (XIX, 1215) = *Wallrothiella fraxinicola* Feltg.  
 1188. *Xerocarpus flavoferrugineus* Karst. (XXI, 1567) ist zu streichen.  
 1189. *Xerocarpus helvolum* Karst. (XXI, 1567) ist zu streichen.  
 1190. *Xerocarpus strobilorum* Roumeg. (XXVIII, 769) ist zu streichen.  
 1191. *Xylaria dorstenioides* (P. H.) v. H. (XLIV, 928) = *Xylariodiscus dorstenioides* P. Henn.  
 1192. *Xylaria Rehmii* (Theyss.) v. H. (XLIV, 929) = *Stilbohypoxyylon Rehmii* Theyss.  
 1193. *Yoshinagaia Quercus* P. H. (XXXVI, 876); XLVIII, 408 et LIII) Art und Gattung sind zu streichen.  
 1194. *Zignoëlla (Zignoïna) groenendalensis* B. S. R. (XIX, 1214) = *Wallrothiella melanostigmoides* Feltg.  
 1195. *Zignoëlla ordinata* (Fries) Sacc. (XXXVII, 1204) = *Sphaeria ordinata* Fries = *Zignoëlla dolichospora* Sacc. = *Ceratosphaeria quercina* P. Henn. in sched.  
 1196. *Zukalia peribebuyense* (Speg.) v. H. (XXXVII, 1163) = *Asteridium peribebuyense* Speg. = ? *Apiosporium brasiliense* Noak.  
 1197. *Zukalia* sp. ? (*Nactrocymbae*) (XLI, 413) = *Asterina anomala* Cooke et Harkn.  
 1198. *Zukaliopsis amazonica* P. Henn. (XLVIII, 388) ist eine Myriangiaceen-Gattung.

### III. Index der Synonymen.

<i>Acanthostigma Heraclei</i> Feltg. 941 <sup>1)</sup> .	<i>Ackermannia coccogena</i> Pat. 1040.
<i>Acanthostigma mirabile</i> (Speg.) v. H. 5.	<i>Ackermannia Dussi</i> Pat. 1042.
<i>Acanthostigma nectrioideum</i> Penz. et Sacc. 1.	<i>Actiniopsis separato-setosae</i> P. Henn. 15.
? <i>Acanthostigmella orthoseta</i> v. H. 3.	<i>Actinomma</i> Sacc. 86.
<i>Acanthothecium mirabile</i> Speg. 2.	? <i>Actinomma Gastonis</i> Sacc. 88.
<i>Achitonium strobilicola</i> Kalchbr. 962.	<i>Actinonema Rubi</i> Fekl. 76.
<i>Achroomyces pubescens</i> Riess. 8.	<i>Agaricus acicola</i> Jungh. 681.
<i>Ackermannia</i> Pat. nec Schum. 1039.	<i>Agaricus (Collybia) apalosarcus</i> B. et Br. 809.
	<i>Agaricus Canarii</i> Jungh. 809.
	<i>Agaricus (Armillaria) cheimonophyllus</i> B. et C. 810.

<sup>1)</sup> Die Zahlen beziehen sich auf die Numerierung im vorhergehenden Abschnitt



- Agaricus (Collybia) euphyllus* B. et Br. 709.  
*Agaricus (Collybia) Magisterium* B. et Br. 809.  
*Agaricus mucidus* Schrad. 811.  
*Agaricus (Nolanea) subcernuus* Schulz 956.  
*Aleurodiscus javanicus* P. H. 31.  
*Aleurodiscus spinulosus* P. H. 29.  
*Aleurodiscus usambarensis* P. H. 29.  
*Allantonectria Yuccae* Earle 35.  
*Allescheriella* P. H. 204.  
*Allescheriella uredinoides* P. H. 207.  
*Amanitopsis Canarii* (Jung.) Sacc. 809.  
*Amphisphaeria* aff. 340.  
*Amphisphaeria juglandicola* Feltg. 328.  
*Amphisphaeria Thujae* Feltg. 167.  
*Antennaria* Link non Gärtn. 37.  
*Antennaria ericophila* Lk. 39.  
*Antennaria scoriudea* Berk. 142.  
 ? *Apiosporium brasiliense* Noak 1196.  
*Apiosporium Brassicae* (Lib.) Fekl. 1050.  
*Apiosporium Rehmii* Syd. 541.  
*Apiosporium Sulicis* Kze. 1051.  
*Aplacodina* Ruhl. 957.  
*Apostemidium vibrisseoides* (Peck) Boud. 63.  
*Apyrenium armeniacum* B. et Br. 1161.  
*Arachnopeziza pineti* Feltg. 65.  
*Armillaria mucida* (Schr.) Fr. 811.  
*Arthopyrenia peranomala* Zahlbr. 683.  
*Arthothelium Flotoivianum* Körb. 277.  
*Ashersoniopsis globosa* P. Henn. 677.  
*Ascochyta Medicaginis* Bres. 1085.  
*Ascochyta Robiniae* Lasch 889.  
*Ascochytopsis* P. Henn. 614, 769.  
*Ascochytopsis Vignae* P. Henn. 770.  
*Ascomycetella* Peck 222.  
*Ascomycetella punctoidea* Rehm 24.  
*Ascomycetella quercina* Peck 223.  
*Ascospora crateriformis* D. et M. 208.  
*Asteridium dothideoides* E. et Ev. 676.  
*Asteridium peribebuyense* Speg. 1196.  
 ? *Asterina* Lév. 691.  
*Asterina Ammophilae* Dur. et Mont. 1069.  
*Asterina anomala* Cke. et Harkn. 1197.  
*Asterina aspersa* Berk. 644.  
*Asterina bullata* B. et C. 645.  
*Asterina carnea* Ell. et Mart. 371.  
*Asterina confluens* K. et Cke. 601.  
*Asterina conglobata* B. et C. 804.  
*Asterina connata* B. et C. 799.  
*Asterina cuticulosa* Cke 641.  
*Asterina examinans* B. et C. 674.  
*Asterina Ilicis* Ell. 452, 887.  
*Asterina interrupta* Wint. 375.  
*Asterina Labecula* Mont. 1153.  
*Asterina Mac-Owaniana* K. et C. 812.  
*Asterina orbicularis* B. et C. 373.  
*Asterina Pleurostyliae* B. et Br. 606.  
*Asterina pseudocuticulosa* Wint. 642.  
*Asterina reptans* B. et C. 1154.  
*Asterina reticulata* Kalkbr. et Cke. 83.  
*Asterina sepulta* B. et C. 349.  
*Asterina solaris* Kalkbr. et Cke. 348.  
*Asterina velutina* B. et C. 98.  
*Asterosporium strobilorum* B. et F. 1068.  
*Asterothyrium* P. Henn. (non Müll. Arg.) 1063.  
*Astrocystis mirabilis* B. et Br. 44.  
*Athelia scirpina* Thüm. 379.  
*Atichiopsis* R. Wagn. 86.  
*Atichiopsis Solmsii* R. Wagn. 88.  
*Atractium Therryanum* Sacc. 648

- Auerswaldia Balansae* Tassi 1073.  
*Auerswaldia Chamaeropsis* Cke. 867.  
*Auerswaldia Miconiae* P. H. 1011.  
*Auerswaldia Puttemansii* P. Henn. 872.  
*Auerswaldia quercicola* P. H. 198.  
*Auerswaldia rimosa* Speng. 486.  
*Auerswaldiopsis quercicola* P. Henn. 816.  
*Bactridiopsis* P. H. 204.  
*Bactridiopsis Ulei* P. H. 206.  
*Balansia regularis* A. Möll. 96.  
*Balladyna Gardeniae* Rac. 98.  
*Balladyna Mcdinillae* Rac. 372.  
*Battarea* aff. 101.  
*Bdella* 168.  
*Belonidium albo-cereum* P. et S. 103.  
*Belonidium basitrichum* Sacc. 103.  
*Belonidium fructigenum* P. Henn. 103.  
*Belonidium Marchalianum* S B. R. 103.  
*Belonidium Rathenowianum* P. Henn. 355.  
*Belonidium Schnablianum* Rehm 611.  
*Belonidium villosulum* Feltg. 295.  
*Beloniella Polygonati* Feltg. 978.  
*Belonioscypha Dulcamarae* Feltg. 883.  
*Biatorellina Buchsii* P. Henn. 1166.  
*Bloxamia* B. et Br. 1114.  
*Botryosphaeria* aff. 272.  
*Botryosphaeria Melanops* Tul. 401.  
*Botrytis dichotoma* Cda. 119.  
*Botrytis fulva* Sk. 119.  
*Bovista ochracea* Wettst. 581.  
*Buellia myriocarpa* (D. C.) Mudd. 495.  
*Bulgariopsis Möllerianus* P. Henn. 766.  
*Bulgariopsis scutellatus* P. Henn. 766.  
*Calloria meliolicola* P. H. 253.  
*Calonectria agnina* Rob. Sacc. 125.  
*Calonectria belonospora* Schröt. var. *unicaudata* Feltg. 634.  
*Calonectria Dearnessii* E. et Ev. 125.  
*Calonectria gyalectoidea* Rehm 123.  
*Calonectria hibiscicola* P. Henn. 132.  
*Calonectria luteola* (Rob.) Sacc. 169.  
*Calonectria Massariae* (Pass.) Sacc. 125.  
*Calonectria Meliae* Zimm. 132.  
*Calonectria Rehmiana* Kirschst. 404.  
*Calonectria rubropunctata* Rehm 126.  
*Calonectria Sorocae* Rehm 122.  
*Calonectria* mit Stroma 974.  
*Calonectria transiens* Rehm 735.  
*Calonectria Trichiliae* Rehm 129.  
*Calopactis singularis* Syd. 369.  
*Calosphaeria barbirostris* (D.) E. et Ev. 510.  
*Calosphaeria polyblasta* Rehm et Sacc. 165.  
*Calospora leucostroma* Nssl. 309.  
*? Camarosporium Atriplicis* Alm. et Souza 139.  
*? Camarosporium Halimi* Maubl. 139.  
*Camarosporium Roumeguerii* Sacc. v. *Halimi* Maire 139.  
*Campanella* P. Henn. 539.  
*Camptosporium glaucum* Link. 616.  
*Capnodium* Bern. p. p. 86.  
*Capnodium arhizum* Pat. 257.  
*Capnodium fructicolum* Pat. 258.  
*? Carlia tunetuna* (Pat.) 143.  
*Catharinea hircina* Feltg. 324.  
*Catinula leucophthalma* Lévl. 107.  
*Cenangella alnicola* Feltg. 121.  
*Cenangium ligni* Desm. v. *olivascens* Feltg. 153.  
*Cenangium pallide-flavescens* Feltg. f. *Atropae* Feltg. 861.  
*Cenangium Rehmii* Feltg. 963.

- Cephaleuros* Sect. I. *Mycoidea* 120.  
*Ceracea aureo-fulva* Bres. 284.  
*Ceratocladium Clautriavi* Pat. 100.  
*Ceratospaeria occultata* Feltg. 999.  
*Ceratospaeria obliquata* Feltg. 1002.  
*Ceratospaeria quercina* P. Henn. 1195.  
*Ceratostoma biparasiticum* E. et Ev. 603.  
*Ceratostoma dispersum* Karst. 510.  
*Ceratostomella polyrhyncha* B. et S. 964.  
*Ceratostomella vestita* Sacc. 513.  
*Cercospora hypophylla* Cav. 163.  
*Cercospora Impatientis* Bäuml. 160.  
? *Cercospora platyspora* E. et H. 400.  
*Cercospora Rosae-alpinae* Mass. 163.  
*Cercospora rosicola* All. 163.  
? *Cercospora Sii* E. et Ev. 400.  
*Cercosporella hungarica* Bäuml. 164.  
*Cercosporella macrospora* Bres. 583.  
*Cercorticium* P. Henn. 227.  
*Ceuthospora eximia* v. H. 1145.  
*Cheiromyces Beaumontii* B. et C. 170.  
*Cheiromyces comatus* E. et Ev. 264.  
*Cheiromyces speiroides* v. H. 172.  
*Cheiromyces tinctus* Peck 170.  
*Ciboria carbonaria* Feltg. 174.  
*Cladobotryum gelatinosum* Fekl. 290.  
*Cladosphaeria selenospora* Otth 166.  
*Clasterosporium pyrisporum* Sacc. 394.  
*Clathrococcum* v. H. 180.  
*Claudopus odoratixus* Britz. 934.  
*Claudopus Zahlbruckneri* Beck 187.  
*Clavaria aeruginosa* Pat. 190.  
*Clavaria brachiata* Schulz 188.  
*Clavaria cyanocephala* B. et C. 190.  
*Clavaria fistulosa* Holmsk. 188.  
*Clavaria macrorrhiza* Sw. 188.  
? *Clavaria muscicola* Pers. 377.  
*Clavaria muscigena* Karst. 377.  
*Cleistotheca papyrophila* Zuk. 925.  
*Clitocybe echinosperma* Britz. (forma) 192.  
*Clitopilus conissans* Peck 956.  
*Clonostachys candida* Harz 193.  
*Clonostachys populi* Harz 194.  
*Clonostachys pseudobotrytis* v. H. 195.  
*Clypeolum dothideoides* Speg. 1146.  
*Coccochora quercicola* (P. H.) v. H. 197.  
*Cocconia Plucenta* (B. et C.) typ.! 203.  
*Coccophacidium Pini* (A. et S.) var. *Fuckelii* Rehm 1117.  
*Coleroa* Rbh. 37.  
*Coleroa Straussii* (S. et R.) 39.  
*Collema* Ach. p. p. 86.  
? *Colletotrichum roseolum* P. Henn. 1180.  
*Colletotrichum (Colletotrichopsis) vinosum* P. H. 1180.  
*Collybia atramentaria* Kalchbr. 679.  
*Coniophora atrocinerea* Karst. 218.  
*Coniophora Betulae* K. 214.  
*Coniophora crocea* Karst. 829.  
*Coniophora fulvo-olivacea* Mass. 219.  
*Coniophora fumosa* Karst. 218.  
*Coniophora furva* Karst. 215.  
*Coniophora macra* Karst. 215.  
*Coniophora ochroleuca* (Bres.) 840.  
*Coniophora subcinnamomea* Karst. 212.  
*Coniosporium arundinis* Cda. 597.  
*Coniothecium* sens. Sacc. *lichenicolum* 1038.  
*Coniothyrium Delacroixii* Sacc. 221.  
*Coniothyrium globuliferum* Rbh. 507.

- Coniothyrium Olympicum* All. 221.  
*Cookella erysiphoides* Rehm 321.  
 ? *Cordierites coralloides* B. et C. 430.  
*Cordyceps Sphingum* Schw. 876.  
*Coronophora jungens* N. 1123.  
*Coronophora macrosperma* Fekl. 270.  
*Coronophora myriospora* N. 271.  
*Coronophora thelocarpoidea* v. H. 1001.  
*Corticium abnorme* P. Henn. 1056.  
*Corticium acerinum* P. 26.  
*Corticium acerinum* P. v. *quercinum* P. 34.  
*Corticium acerinum* P. f. *quercina* P. (non. Brink.) 232.  
*Corticium albo-flavescens* E. et Ev. 211, 216.  
*Corticium (Peniophora) Allescheri* Bres. 417.  
*Corticium arachnoideum* 230.  
*Corticium armeniacum* Sacc. 231.  
*Corticium aurantiacum* Bres. 418.  
*Corticium Aurora* Berk. 229.  
*Corticium caesio-albidum* Karst. 233.  
*Corticium calceum* (P.) Fr. v. *argillaceum* Karst. 428.  
*Corticium calotrichum* Karst. 835.  
*Corticium contiguum* Karst. 429.  
*Corticium cerussatum* Bres. 27.  
*Corticium chelidonium* Pat 1090.  
*Corticium Chusqueae* Pat. 845.  
*Corticium colliculosum* B. et C. 985.  
 ? *Corticium confluens* Fr. v. *padineum* Karst. 233.  
*Corticium consobrinum* Karst. 1097.  
*Corticium convolvens* Karst. 827.  
*Corticium cryptacanthum* Pat. 1092.  
*Corticium decolorans* Karst. 853.  
*Corticium effusatum* C. et Ell. 1098.  
*Corticium Eichlerianum* Bres. 853.  
*Corticium epichlorum* B. et C. 465.  
*Corticium (Hypochnus) epimyces* Bres. 1131.  
*Corticium epiphyllum* Pers. 84.  
*Corticium flavescens* Bres. non Bon. 238.  
*Corticium flavilo-album* Cke. 841.  
*Corticium flocculentum* Fr. 283.  
*Corticium frustulosum* Bres. 239.  
*Corticium fumigatum* Thüm. 831.  
*Corticium gilvescens* Bres. 233.  
*Corticium grammicum* P. Henn. 1098.  
*Corticium hypnophilum* Karst. 229.  
*Corticium investiens* (Schw.) Bres. 85.  
*Corticium komabense* P. Henn. 828.  
*Corticium lacteum* Fekl. 822.  
*Corticium lacunosum* B. et Br. 823.  
*Corticium laetum* (Karst.) Bres. 229.  
*Corticium latitans* Karst. 836.  
*Corticium leucoxanthum* Bres. 410.  
*Corticium livido-coeruleum* Karst. 411.  
*Corticium luteum* Bres. 412.  
*Corticium Martianum* B. et C. 844.  
*Corticium molle* B. et C. 231.  
*Corticium mutabile* Karst. 839.  
*Corticium myxosporum* Karst. 845.  
*Corticium niveum* Bres. 250.  
*Corticium nudum* Fr. 420.  
*Corticium pallidum* Bres. 414.  
*Corticium pellicula* Karst. 228.  
*Corticium pelliculare* Karst. 228.  
*Corticium pertenuae* Karst. 415.  
*Corticium Petersii* B. et C. 216.  
*Corticium polygonium* P. 32.  
*Corticium (Xerocarpus) polygonoides* Karst. 249.  
*Corticium prasinum* B. et C. 217.  
*Corticium pruinaatum* Bres. 234.  
*Corticium quercinum* Fr. v. *scutellatum* Ell. 839.



- Corticium quercinum* Fr. v. *tiliaceum* Thüm. 825.  
*Corticium quintasianum* Bres. et R. 1099.  
*Corticium radicatum* P. Henn. 842, 849.  
*Corticium radiosum* F. f. *Tiliae* Rg. 244.  
*Corticium rimicolum* Karst. 843.  
*Corticium rimosissimum* Pass. 837.  
*Corticium roseolum* Karst. 1165.  
*Corticium rude* Karst. 416.  
*Corticium serum* P. v. *sphaericolum* Karst. 250.  
*Corticium simulans* B. et Br. 470.  
? *Corticium sordidum* Karst. 847.  
*Corticium sublaeve* Bres. 848.  
*Corticium subsulphureum* Karst. 849.  
*Corticium tephroleucum* Bres. 233.  
*Corticium tomentelloides* v. H. et L. 240.  
*Corticium trigonospermum* Bres. 1142.  
*Corticium Typhae* (P.) Desm. v. *caricicola* Fekl. 379.  
*Corticium vagum* B. et C. 1136.  
*Corticium variegatum* Roumeg. 852.  
*Coryneum compactum* Sacc. 1124.  
*Coryneum juniperinum* Ell. 392.  
*Coryneum Mori* Nom. 1127.  
*Crotonocarpia moriformis* Fekl. 274.  
*Crumenula Sarothamni* Feltg. 355.  
*Cryphonectria gyrosa* (B. et Br.) Sacc. 364.  
*Cryptocoryneum fasciculatum* Fekl. 393.  
*Cryptodiscus rhopaloides* Sacc. f. *Thujae* Feltg. 266.  
*Cryptosphaerella Nitschkei* (Awd.) Sacc. 269.  
*Cryptospora hypodermia* (Fr.) 1122.  
*Cryptospora quercina* Feltg. 106.  
*Cryptosporium Ammophilae* D. et M. 595.  
*Cryptosporium Arundinis* D. et M. 596.  
*Cryptothecium javanicum* P. et S. 127.  
*Cucurbitaria naucosa* Fekl. f. *Populi* Feltg. 275.  
*Cucurbitaria Spartii* Ces. et de Not. f. *Sophorae* Feltg. 273.  
*Cylindrocolla pini* Fautr. 555.  
*Cylindrospora Levistici* Schröt. 994.  
*Cylindrosporium acicolum* Bres. 555.  
*Cylindrosporium hamatum* Bres. 280.  
*Cylindrosporium Heraclei* E. et Ev. 280.  
*Cylindrosporium inconspicuum* Wint. 164.  
? *Cyphella* sp. 1182.  
*Cystotheca Wrightii* B. et C. 1078.  
*Cystotricha stenospora* Berk. 1064.  
*Cystotricha striola* B. et Br. 282.  
*Cytospora melasperma* Fr. var. *Fraxini* Allesch. 291.  
*Cytospora Mali* Brun. 292.  
*Dacryomyces acuorum* R. et Fautr. 555.  
*Dacryomyces adpressus* Grogn. 1148.  
*Dacryomyces conigenus* Nssl. 962.  
? *Dacryomyces corticioides* E. et Ev. 284.  
*Dacryomyces hyalinus* Lib. 555.  
*Dacryomyces Lythri* Desm. 398.  
*Daedalea cinnabarina* Seer. 516.  
? *Daedalea Poetschii* Schulz 515.  
*Darlucia Typhoidearum* (Desm.) B. et Br. v. *Caricis* Fekl. 70.  
*Dasyscypha Carestiana* (Rbh.) Rehm 1167.  
*Dasyscypha grisella* (C. et Ph.) f. *Ilicis* Feltg. 287.  
*Dasyscypha hamata* Sacc. v. *bulbopilosa* Feltg. 286.  
*Dasyscypha hamata* Sacc. v. *coriicola* Feltg. 1171.  
*Dasyscypha Heimerlii* v. H. 288.

*Dasyscypha leucomelaena* Feltg. 287.

*Debaryella vexans* v. H. 307.

*Delpontia* Penz. et Sacc. 608

*Delpontia pulchella* P. et S. 610.

*Dendrodochium citrinum* Grove 146.

*Dendrodochium gigasporum* Bres. et Sacc. 290.

*Dendrodochium hymenuloides* Sacc. 693.

? *Dendrodochium microsporum* Sacc. 146.

? *Dendrodochium pallidum* Peck 290.

*Dendrodochium subtile* Fautr. 555.

*Dermatea?* 975.

*Dermatea pini* Otth 1160.

*Diachaea splendens* Rac. (non Peck) 297.

*Diaporthe Berlesiana* Sacc. et Rg. 318.

*Diaporthe Buxi* Feltg. 631.

*Diaporthe (Claerostroma) Cerasi* Feltg. (non Fekl.) 305.

*Diaporthe conigena* Feltg. 312.

*Diaporthe detrusa* (Fr.) f. *Mahoniae* Feltg. 302.

*Diaporthe Feltgenii* Sacc. et Syd. 308.

*Diaporthe Feltgenii* S. et S. f. *Cydoniae* Feltg. 313.

*Diaporthe (Chorostate) Helicis* Nssl. f. *Ampelopsidis* Feltg. 306.

*Diaporthe hircina* Feltg. 425.

*Diaporthe leucostoma* Feltg. 299.

*Diaporthe nigricolor* Nke. 318.

*Diaporthe oligocarpa* Nke. 303.

*Diaporthe parasitica* Murr. 364.

*Diaporthe rhoina* Feltg. 482.

(Fortsetzung folgt.)

## Literatur - Übersicht<sup>1)</sup>.

September 1913.

Beck G. v. *Icones florae Germanicae et Helveticae etc.*, tom. 25, decas 18 (pag. 13—16, tab. 92—95), decas 19 (pag. 17—20, tab. 96 bis 99). Lipsiae et Gerae (Fr. de Zetzschwitz). 4<sup>o</sup>.

Enthält den Schluß der Bearbeitung von *Prunus* und die Bearbeitung von *Cotoneaster* und *Pyracantha*.

Burgerstein A. Keimversuche mit Getreidefrüchten im Licht und bei Lichtabschluß. (Zeitschr. f. d. landwirtschaftl. Versuchswesen in Österr., 1913, S. 849—861.) 8<sup>o</sup>.

Czapek F. *Biochemie der Pflanzen*. 2. umgearb. Aufl., 1. Bd. Jena (G. Fischer), 1913. 8<sup>o</sup>. 829 S., 9 Textabb. — Mk. 24.—.

Dalla Torre K. W. v. u. Sarnthein L. Graf. *Die Farn- und Blütenpflanzen (Pteridophyta et Siphonogama) von Tirol, Vorarlberg und Liechtenstein*. 4. Teil. Innsbruck (Wagner), 1913. 8<sup>o</sup>. 495 S.

Inhalt: Geschichte der Erforschung der Pteridophyten- und Siphonogamenflora, die Literatur über die Pteridophyten und Siphonogamen aus den Jahren 1899 bis einschließlich 1907, Abkürzungen der Gewährsmänner für die Standorte im VI. Bd., Verbesserungen zu Bd. VI und Gesamtregister zum VI. Bd., 3. Teil.

<sup>1)</sup> Die „Literatur-Übersicht“ strebt Vollständigkeit nur mit Rücksicht auf jene Abhandlungen an, die entweder in Österreich erscheinen oder sich auf die Flora dieses Gebietes direkt oder indirekt beziehen, ferner auf selbständige Werke des Auslandes. Zur Erzielung tunlichster Vollständigkeit werden die Herren Autoren und Verleger um Einsendung von neu erschienenen Arbeiten oder wenigstens um eine Anzeige über solche höflichst ersucht.

Die Redaktion.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: [063](#)

Autor(en)/Author(s): Höhnel Franz Xaver Rudolf Ritter von

Artikel/Article: [Verzeichnis der von mir gemachten Angaben zur Systematik und Synonymie der Pilze. 458-471](#)